



B.11.11.05.II.6

စံစီစီစီ

FEMC
36-42

စံစီစီစီ.စံစီစီစီ.စံစီစီစီ.စံစီစီစီ.

စံစီစီစီ







FEL
38

4/1

॥ मङ्गलार्चनार्चन ॥



[illegible]

[illegible]

អាបត្តិយោ ជនអាបត្តិជំហ្មង្សនាៈ សុត្តិម្មតិ ធ្វើឲ្យឲ្យឲ្យយោ ។ អនុសោ ប្រាសអាត្មសោ តំបំអ្នក បង្ហាប្រិ យោឲ្យ អាបត្តិយោ ជនអាបត្តិជំហ្មង្សនាៈ ឧកាស ត្រង់
 បណ្តេត្ត អាបត្តិ កត្តប័តិសោកាតំបំ ឲ្យ អតំវិទ្ធុម បស្សាបិសោតា អនុសោ ប្រាសអាត្មសោៈ តំវិទ្ធុម សំរាហ្មាសិ កាប្រិសត្រប អត្ថសោ
 ឧបាស កត្តប័តិស អតំវិទ្ធុម សំរាហ្មាសិ និដ ឧត្តបស្ថាន សោឡាស្សោ សាធុស្សា កត្តប័តិស អតំវិ ឲ្យម សំរាហ្មាសិ និដសត្របស្ថានសោឡាស្សោ សា
 ឧត្តិ ឧត្តិយាប្រិ សូម្បីធាតុកុស្តស្សីតជ កត្ត ប័តិស អតំវិទ្ធុម សំរាហ្មាសិ និដសត្របស្ថានសោឡាស្សោ សាធុ ឧត្តិយាប្រិ សូម ធាតុកុស្តស្សី
 តជ អតំវិទ្ធុម កាសិសាសិ និដសោ ឧត្តស្ថេៈ បុត្តោតជន្មោ អតំវិទ្ធុម កាសិសាសិ និដសោ ឧត្តស្ថេៈ បុត្តោតជន្មោ អតំវិទ្ធុម កាសិសាសិ និដសោ ឧត្តស្ថេៈ

[illegible]

[illegible]

စာအုပ်အားလုံးကို ဖတ်ရှုပြီးနောက် အောက်ပါအတိုင်း ဆောင်ရွက်ရမည်။

စာအုပ်အား ဖတ်ရှုပြီးနောက် အောက်ပါအတိုင်း ဆောင်ရွက်ရမည်။

စာအုပ်အား ဖတ်ရှုပြီးနောက် အောက်ပါအတိုင်း ဆောင်ရွက်ရမည်။

စာအုပ်အား ဖတ်ရှုပြီးနောက် အောက်ပါအတိုင်း ဆောင်ရွက်ရမည်။

စာအုပ်အား ဖတ်ရှုပြီးနောက် အောက်ပါအတိုင်း ဆောင်ရွက်ရမည်။

[illegible]

[illegible]

Handwritten text in a cursive script, likely a historical document or manuscript. The text is arranged in several lines across the page, with some lines appearing to be part of a list or a series of entries. The script is dense and characteristic of early modern European handwriting.

[illegible][illegible]

စံပြအောင်မြင်မှုရှိရန် အားပေးခြင်း၊
 စုံလင်မှုရှိရန် အားပေးခြင်း၊
 အားပေးခြင်း

[Faint handwritten text across the page]

... ..

[illegible][illegible]

[illegible]

မင်းသားနှင့်မင်းမိတ်တို့သည် နတ်တို့၏အမိန့်အတိုင်း နတ်တို့၏အမိန့်အတိုင်း

၆၇၁၃၄၅ ၆၈၉၀၁၂၃၄၅၆၇၈၉၀၁၂၃၄၅၆၇၈၉၀၁၂၃၄၅၆၇၈၉၀

॥ श्रीगणेशाय नमः ॥ श्रीगणेशाय नमः ॥ श्रीगणेशाय नमः ॥

ပြည်ပကလေးများနှင့် ပူးတွဲသော အခြားအချက်များနှင့်

১৭৫৩ খ্রিঃ ১২শে বৈশাখ ১৮০৬
 ১৭৫৪ খ্রিঃ ১৩শে বৈশাখ ১৮০৭

၆၅၁၇၈၉၀၁၂၃၄၅၆၇၈၉၀၁၂၃၄၅၆၇၈၉၀၁၂၃၄၅၆၇၈၉

ထို ၁၃၅၁ ခုလောက်ကတည်းက ဗမာပြည်ကို ကွပ်ကဲစီမံကိန်းခဲ့သူ ဖြစ်သည်။

ဗုဒ္ဓဘာသာဝန်ပေးချီးမြှင့် ပေးကာ ဗုဒ္ဓဘာသာ ပေးကာ ပေးချီး

နာဠာရံ ခဏံ နာမိဒံ ဖျာဒိ နာဠာရံ နာမိဒံ

၁။ အထွေထွေ အကျဉ်းချုပ်
 ၂။ အကျဉ်းချုပ် အကျဉ်းချုပ်
 ၃။ အကျဉ်းချုပ် အကျဉ်းချုပ်
 ၄။ အကျဉ်းချုပ် အကျဉ်းချုပ်
 ၅။ အကျဉ်းချုပ် အကျဉ်းချုပ်
 ၆။ အကျဉ်းချုပ် အကျဉ်းချုပ်
 ၇။ အကျဉ်းချုပ် အကျဉ်းချုပ်
 ၈။ အကျဉ်းချုပ် အကျဉ်းချုပ်
 ၉။ အကျဉ်းချုပ် အကျဉ်းချုပ်
 ၁၀။ အကျဉ်းချုပ် အကျဉ်းချုပ်

[illegible]

၁၆၆၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက်နေ့ နေပြည်တော်၌ နေထိုင်သော
 နတ်သားတို့၏ နာမည်တို့ကို ရေးသားခဲ့သည်။
 ၁၆၆၇ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက်နေ့ နေပြည်တော်၌ နေထိုင်သော
 နတ်သားတို့၏ နာမည်တို့ကို ရေးသားခဲ့သည်။
 ၁၆၆၈ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက်နေ့ နေပြည်တော်၌ နေထိုင်သော
 နတ်သားတို့၏ နာမည်တို့ကို ရေးသားခဲ့သည်။
 ၁၆၆၉ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက်နေ့ နေပြည်တော်၌ နေထိုင်သော
 နတ်သားတို့၏ နာမည်တို့ကို ရေးသားခဲ့သည်။
 ၁၆၇၀ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက်နေ့ နေပြည်တော်၌ နေထိုင်သော
 နတ်သားတို့၏ နာမည်တို့ကို ရေးသားခဲ့သည်။

[illegible]

[illegible]

[illegible]

1. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\Rightarrow \frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 2. $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$ $\Rightarrow \frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$
 3. $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$ $\Rightarrow \frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$
 4. $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$ $\Rightarrow \frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$
 5. $\frac{1}{x^6} = x^{-6}$ $\Rightarrow \frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$
 6. $\frac{1}{x^7} = x^{-7}$ $\Rightarrow \frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$
 7. $\frac{1}{x^8} = x^{-8}$ $\Rightarrow \frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$
 8. $\frac{1}{x^9} = x^{-9}$ $\Rightarrow \frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$
 9. $\frac{1}{x^{10}} = x^{-10}$ $\Rightarrow \frac{d}{dx} x^{-10} = -10x^{-11} = -\frac{10}{x^{11}}$
 10. $\frac{1}{x^{11}} = x^{-11}$ $\Rightarrow \frac{d}{dx} x^{-11} = -11x^{-12} = -\frac{11}{x^{12}}$
 11. $\frac{1}{x^{12}} = x^{-12}$ $\Rightarrow \frac{d}{dx} x^{-12} = -12x^{-13} = -\frac{12}{x^{13}}$
 12. $\frac{1}{x^{13}} = x^{-13}$ $\Rightarrow \frac{d}{dx} x^{-13} = -13x^{-14} = -\frac{13}{x^{14}}$
 13. $\frac{1}{x^{14}} = x^{-14}$ $\Rightarrow \frac{d}{dx} x^{-14} = -14x^{-15} = -\frac{14}{x^{15}}$
 14. $\frac{1}{x^{15}} = x^{-15}$ $\Rightarrow \frac{d}{dx} x^{-15} = -15x^{-16} = -\frac{15}{x^{16}}$
 15. $\frac{1}{x^{16}} = x^{-16}$ $\Rightarrow \frac{d}{dx} x^{-16} = -16x^{-17} = -\frac{16}{x^{17}}$
 16. $\frac{1}{x^{17}} = x^{-17}$ $\Rightarrow \frac{d}{dx} x^{-17} = -17x^{-18} = -\frac{17}{x^{18}}$
 17. $\frac{1}{x^{18}} = x^{-18}$ $\Rightarrow \frac{d}{dx} x^{-18} = -18x^{-19} = -\frac{18}{x^{19}}$
 18. $\frac{1}{x^{19}} = x^{-19}$ $\Rightarrow \frac{d}{dx} x^{-19} = -19x^{-20} = -\frac{19}{x^{20}}$
 19. $\frac{1}{x^{20}} = x^{-20}$ $\Rightarrow \frac{d}{dx} x^{-20} = -20x^{-21} = -\frac{20}{x^{21}}$
 20. $\frac{1}{x^{21}} = x^{-21}$ $\Rightarrow \frac{d}{dx} x^{-21} = -21x^{-22} = -\frac{21}{x^{22}}$
 21. $\frac{1}{x^{22}} = x^{-22}$ $\Rightarrow \frac{d}{dx} x^{-22} = -22x^{-23} = -\frac{22}{x^{23}}$
 22. $\frac{1}{x^{23}} = x^{-23}$ $\Rightarrow \frac{d}{dx} x^{-23} = -23x^{-24} = -\frac{23}{x^{24}}$
 23. $\frac{1}{x^{24}} = x^{-24}$ $\Rightarrow \frac{d}{dx} x^{-24} = -24x^{-25} = -\frac{24}{x^{25}}$
 24. $\frac{1}{x^{25}} = x^{-25}$ $\Rightarrow \frac{d}{dx} x^{-25} = -25x^{-26} = -\frac{25}{x^{26}}$
 25. $\frac{1}{x^{26}} = x^{-26}$ $\Rightarrow \frac{d}{dx} x^{-26} = -26x^{-27} = -\frac{26}{x^{27}}$
 26. $\frac{1}{x^{27}} = x^{-27}$ $\Rightarrow \frac{d}{dx} x^{-27} = -27x^{-28} = -\frac{27}{x^{28}}$
 27. $\frac{1}{x^{28}} = x^{-28}$ $\Rightarrow \frac{d}{dx} x^{-28} = -28x^{-29} = -\frac{28}{x^{29}}$
 28. $\frac{1}{x^{29}} = x^{-29}$ $\Rightarrow \frac{d}{dx} x^{-29} = -29x^{-30} = -\frac{29}{x^{30}}$
 29. $\frac{1}{x^{30}} = x^{-30}$ $\Rightarrow \frac{d}{dx} x^{-30} = -30x^{-31} = -\frac{30}{x^{31}}$
 30. $\frac{1}{x^{31}} = x^{-31}$ $\Rightarrow \frac{d}{dx} x^{-31} = -31x^{-32} = -\frac{31}{x^{32}}$
 31. $\frac{1}{x^{32}} = x^{-32}$ $\Rightarrow \frac{d}{dx} x^{-32} = -32x^{-33} = -\frac{32}{x^{33}}$
 32. $\frac{1}{x^{33}} = x^{-33}$ $\Rightarrow \frac{d}{dx} x^{-33} = -33x^{-34} = -\frac{33}{x^{34}}$
 33. $\frac{1}{x^{34}} = x^{-34}$ $\Rightarrow \frac{d}{dx} x^{-34} = -34x^{-35} = -\frac{34}{x^{35}}$
 34. $\frac{1}{x^{35}} = x^{-35}$ $\Rightarrow \frac{d}{dx} x^{-35} = -35x^{-36} = -\frac{35}{x^{36}}$
 35. $\frac{1}{x^{36}} = x^{-36}$ $\Rightarrow \frac{d}{dx} x^{-36} = -36x^{-37} = -\frac{36}{x^{37}}$
 36. $\frac{1}{x^{37}} = x^{-37}$ $\Rightarrow \frac{d}{dx} x^{-37} = -37x^{-38} = -\frac{37}{x^{38}}$
 37. $\frac{1}{x^{38}} = x^{-38}$ $\Rightarrow \frac{d}{dx} x^{-38} = -38x^{-39} = -\frac{38}{x^{39}}$
 38. $\frac{1}{x^{39}} = x^{-39}$ $\Rightarrow \frac{d}{dx} x^{-39} = -39x^{-40} = -\frac{39}{x^{40}}$
 39. $\frac{1}{x^{40}} = x^{-40}$ $\Rightarrow \frac{d}{dx} x^{-40} = -40x^{-41} = -\frac{40}{x^{41}}$
 40. $\frac{1}{x^{41}} = x^{-41}$ $\Rightarrow \frac{d}{dx} x^{-41} = -41x^{-42} = -\frac{41}{x^{42}}$
 41. $\frac{1}{x^{42}} = x^{-42}$ $\Rightarrow \frac{d}{dx} x^{-42} = -42x^{-43} = -\frac{42}{x^{43}}$
 42. $\frac{1}{x^{43}} = x^{-43}$ $\Rightarrow \frac{d}{dx} x^{-43} = -43x^{-44} = -\frac{43}{x^{44}}$
 43. $\frac{1}{x^{44}} = x^{-44}$ $\Rightarrow \frac{d}{dx} x^{-44} = -44x^{-45} = -\frac{44}{x^{45}}$
 44. $\frac{1}{x^{45}} = x^{-45}$ $\Rightarrow \frac{d}{dx} x^{-45} = -45x^{-46} = -\frac{45}{x^{46}}$
 45. $\frac{1}{x^{46}} = x^{-46}$ $\Rightarrow \frac{d}{dx} x^{-46} = -46x^{-47} = -\frac{46}{x^{47}}$
 46. $\frac{1}{x^{47}} = x^{-47}$ $\Rightarrow \frac{d}{dx} x^{-47} = -47x^{-48} = -\frac{47}{x^{48}}$
 47. $\frac{1}{x^{48}} = x^{-48}$ $\Rightarrow \frac{d}{dx} x^{-48} = -48x^{-49} = -\frac{48}{x^{49}}$
 48. $\frac{1}{x^{49}} = x^{-49}$ $\Rightarrow \frac{d}{dx} x^{-49} = -49x^{-50} = -\frac{49}{x^{50}}$
 49. $\frac{1}{x^{50}} = x^{-50}$ $\Rightarrow \frac{d}{dx} x^{-50} = -50x^{-51} = -\frac{50}{x^{51}}$
 50. $\frac{1}{x^{51}} = x^{-51}$ $\Rightarrow \frac{d}{dx} x^{-51} = -51x^{-52} = -\frac{51}{x^{52}}$
 51. $\frac{1}{x^{52}} = x^{-52}$ $\Rightarrow \frac{d}{dx} x^{-52} = -52x^{-53} = -\frac{52}{x^{53}}$
 52. $\frac{1}{x^{53}} = x^{-53}$ $\Rightarrow \frac{d}{dx} x^{-53} = -53x^{-54} = -\frac{53}{x^{54}}$
 53. $\frac{1}{x^{54}} = x^{-54}$ $\Rightarrow \frac{d}{dx} x^{-54} = -54x^{-55} = -\frac{54}{x^{55}}$
 54. $\frac{1}{x^{55}} = x^{-55}$ $\Rightarrow \frac{d}{dx} x^{-55} = -55x^{-56} = -\frac{55}{x^{56}}$
 55. $\frac{1}{x^{56}} = x^{-56}$ $\Rightarrow \frac{d}{dx} x^{-56} = -56x^{-57} = -\frac{56}{x^{57}}$
 56. $\frac{1}{x^{57}} = x^{-57}$ $\Rightarrow \frac{d}{dx} x^{-57} = -57x^{-58} = -\frac{57}{x^{58}}$
 57. $\frac{1}{x^{58}} = x^{-58}$ $\Rightarrow \frac{d}{dx} x^{-58} = -58x^{-59} = -\frac{58}{x^{59}}$
 58. $\frac{1}{x^{59}} = x^{-59}$ $\Rightarrow \frac{d}{dx} x^{-59} = -59x^{-60} = -\frac{59}{x^{60}}$
 59. $\frac{1}{x^{60}} = x^{-60}$ $\Rightarrow \frac{d}{dx} x^{-60} = -60x^{-61} = -\frac{60}{x^{61}}$
 60. $\frac{1}{x^{61}} = x^{-61}$ $\Rightarrow \frac{d}{dx} x^{-61} = -61x^{-62} = -\frac{61}{x^{62}}$
 61. $\frac{1}{x^{62}} = x^{-62}$ $\Rightarrow \frac{d}{dx} x^{-62} = -62x^{-63} = -\frac{62}{x^{63}}$
 62. $\$

[illegible][illegible]

1. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{16}$ $\frac{1}{16} \times \frac{1}{16} = \frac{1}{256}$ $\frac{1}{256} \times \frac{1}{256} = \frac{1}{65536}$ $\frac{1}{65536} \times \frac{1}{65536} = \frac{1}{4294967296}$ $\frac{1}{4294967296} \times \frac{1}{4294967296} = \frac{1}{18446744073709551616}$

[illegible][illegible]

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

1124 4148 6448 8448 10448 12448 14448 16448 18448 20448 22448 24448 26448 28448 30448 32448 34448 36448 38448 40448 42448 44448 46448 48448 50448 52448 54448 56448 58448 60448 62448 6448 66448 68448 70448 72448 74448 76448 78448 80448 82448 8448 86448 88448 90448 92448 94448 96448 98448 100448 102448 10448 106448 108448 110448 112448 114448 116448 118448 120448 122448 12448 126448 128448 130448 132448 134448 136448 138448 140448 142448 14448 146448 148448 150448 152448 154448 156448 158448 160448 162448 16448 166448 168448 170448 172448 174448 176448 178448 180448 182448 18448 186448 188448 190448 192448 194448 196448 198448 200448 202448 20448 206448 208448 210448 212448 214448 216448 218448 220448 222448 22448 226448 228448 230448 232448 234448 236448 238448 240448 242448 24448 246448 248448 250448 252448 254448 256448 258448 260448 262448 26448 266448 268448 270448 272448 274448 276448 278448 280448 282448 28448 286448 288448 290448 292448 294448 296448 298448 300448 302448 30448 306448 308448 310448 312448 314448 316448 318448 320448 322448 32448 326448 328448 330448 332448 334448 336448 338448 340448 342448 34448 346448 348448 350448 352448 354448 356448 358448 360448 362448 36448 366448 368448 370448 372448 374448 376448 378448 380448 382448 38448 386448 388448 390448 392448 394448 396448 398448 400448 402448 40448 406448 408448 410448 412448 414448 416448 418448 420448 422448 42448 426448 428448 430448 432448 434448 436448 438448 440448 442448 44448 446448 448448 450448 452448 454448 456448 458448 460448 462448 46448 466448 468448 470448 472448 474448 476448 478448 480448 482448 48448 486448 488448 490448 492448 494448 496448 498448 500448 502448 50448 506448 508448 510448 512448 514448 516448 518448 520448 522448 52448 526448 528448 530448 532448 534448 536448 538448 540448 542448 54448 546448 548448 550448 552448 554448 556448 558448 560448 562448 56448 566448 568448 570448 572448 574448 576448 578448 580448 582448 58448 586448 588448 590448 592448 594448 596448 598448 600448 602448 60448 606448 608448 610448 612448 614448 616448 618448 620448 622448 62448 626448 628448 630448 632448 634448 636448 638448 640448 642448 6448 646448 648448 650448 652448 654448 656448 658448 660448 662448 66448 666448 668448 670448 672448 674448 676448 678448 680448 682448 68448 686448 688448 690448 692448 694448 696448 698448 700448 702448 70448 706448 708448 710448 712448 714448 716448 718448 720448 722448 72448 726448 728448 730448 732448 734448 736448 738448 740448 742448 74448 746448 748448 750448 752448 754448 756448 758448 760448 762448 76448 766448 768448 770448 772448 774448 776448 778448 780448 782448 78448 786448 788448 790448 792448 794448 796448 798448 800448 802448 80448 806448 808448 810448 812448 814448 816448 818448 820448 822448 82448 826448 828448 830448 832448 834448 836448 838448 840448 842448 84448 846448 848448 850448 852448 854448 856448 858448 860448 862448 86448 866448 868448 870448 872448 874448 876448 878448 880448 882448 88448 886448 888448 890448 892448 894448 896448 898448 900448 902448 90448 906448 908448 910448 912448 914448 916448 918448 920448 922448 92448 926448 928448 930448 932448 934448 936448 938448 940448 942448 94448 946448 948448 950448 952448 954448 956448 958448 960448 962448 96448 966448 968448 970448 972448 974448 976448 978448 980448 982448 98448 986448 988448 990448 992448 994448 996448 998448 1000448 1002448 100448 1006448 1008448 1010448 1012448 1014448 1016448 1018448 1020448 1022448 102448 1026448 1028448 1030448 1032448 1034448 1036448 1038448 1040448 1042448 104448 1046448 1048448 1050448 1052448 1054448 1056448 1058448 1060448 1062448 106448 1066448 1068448 1070448 1072448 1074448 1076448 1078448 1080448 1082448 108448 1086448 1088448 1090448 1092448 1094448 1096448 1098448 1100448 1102448 110448 1106448 1108448 1110448 1112448 1114448 1116448 1118448 1120448 1122448 112448 1126448 1128448 1130448 1132448 1134448 1136448 1138448 1140448 1142448 114448 1146448 1148448 1150448 1152448 1154448 1156448 1158448 1160448 1162448 116448 1166448 1168448 1170448 1172448 1174448 1176448 1178448 1180448 1182448 118448 1186448 1188448 1190448 1192448 1194448 1196448 1198448 1200448 1202448 120448 1206448 1208448 1210448 1212448 1214448 1216448 1218448 1220448 1222448 122448 1226448 1228448 1230448 1232448 1234448 1236448 1238448 1240448 1242448 124448 1246448 1248448 1250448 1252448 1254448 1256448 1258448 1260448 1262448 126448 1266448 1268448 1270448 1272448 1274448 1276448 1278448 1280448 1282448 128448 1286448 1288448 1290448 1292448 1294448 1296448 1298448 1300448 1302448 130448 1306448 1308448 1310448 1312448 1314448 1316448 1318448 1320448 1322448 132448 1326448 1328448 1330448 1332448 1334448 1336448 1338448 1340448 1342448 134448 1346448 1348448 1350448 1352448 1354448 1356448 1358448 1360448 1362448 136448 1366448 1368448 1370448 1372448 1374448 1376448 1378448 1380448 1382448 138448 1386448 1388448 1390448 1392448 1394448 1396448 1398448 1400448 1402448 140448 1406448 1408448 1410448 1412448 1414448 1416448 1418448 1420448 1422448 142448 1426448 1428448 1430448 1432448 1434448 1436448 1438448 1440448 1442448 144448 1446448 1448448 1450448 1452448 1454448 1456448 1458448 1460448 1462448 146448 1466448 1468448 1470448 1472448 1474448 1476448 1478448 1480448 1482448 148448 1486448 1488448 1490448 1492448 1494448 1496448 1498448 1500448 1502448 150448 1506448 1508448 1510448 1512448 1514448 1516448 1518448 1520448 1522448 152448 1526448 1528448 1530448 1532448 1534448 1536448 1538448 1540448 1542448 154448 1546448 1548448 1550448 1552448 1554448 1556448 1558448 1560448 1562448 156448 1566448 1568448 1570448 1572448 1574448 1576448 1578448 1580448 1582448 158448 1586448 1588448 1590448 1592448 1594448 1596448 1598448 1600448 1602448 160448 1606448 1608448 1610448 1612448 1614448 1616448 1618448 1620448 1622448 162448 1626448 1628448 1630448 1632448 1634448 1636448 1638448 1640448 1642448 164448 1646448 1648448 1650448 1652448 1654448 1656448 1658448 1660448 1662448 166448 1666448 1668448 1670448 1672448 1674448 1676448 1678448 1680448 1682448 168448 1686448 1688448 1690448 1692448 1694448 1696448 1698448 1700448 1702448 170448 1706448 1708448 1710448 1712448 1714448 1716448 1718448 1720448 1722448 172448 1726448 1728448 1730448 1732448 1734448 1736448 1738448 1740448 1742448 174448 1746448 1748448 1750448 1752448 1754448 1756448 1758448 1760448 1762448 176448 1766448 1768448 1770448 1772448 1774448 1776448 1778448 1780448 1782448 178448 1786448 1788448 1790448 1792448 1794448 1796448 1798448 1800448 1802448 180448 1806448 1808448 1810448 1812448 1814448 1816448 1818448 1820448 1822448 182448 1826448 1828448 1830448 1832448 1834448 1836448 1838448 1840448 1842448 184448 1846448 1848448 1850448 1852448 1854448 1856448 1858448 1860448 1862448 186448 1866448 1868448 1870448 1872448 1874448 1876448 1878448 1880448 1882448 188448 1886448 1888448 1890448 1892448 1894448 1896448 1898448 1900448 1902448 190448 1906448 1908448 1910448 1912448 1914448 1916448 1918448 1920448 1922448 192448 1926448 1928448 1930448 1932448 1934448 1936448 1938448 1940448 1942448 194448 1946448 1948448 1950448 1952448 1954448 1956448 1958448 1960448 1962448 196448 1966448 1968448 1970448 1972448 1974448 1976448 1978448 1980448 1982448 198448 1986448 1988448 1990448 1992448 1994448 1996448 1998448 2000448 2002448 200448 2006448 2008448 2010448 2012448 2014448 2016448 2018448 2020448 2022448 202448 2026448 2028448 2030448 2032448 2034448 2036448 2038448 2040448 2042448 204448 2046448 2048448 2050448 2052448 2054448 2056448 2058448 2060448 2062448 206448 2066448 2068448 2070448 2072448 2074448 2076448 2078448 2080448 2082448 208448 2086448 2088448 2090448 2092448 2094448 2096448 2098448 2100448 2102448 210448 2106448 2108448 2110448 2112448 2114448 2116448 2118448 2120448 2122448 212448 2126448 2128448 2130448 2132448 2134448 2136448 2138448 2140448 2142448 214448 2146448 2148448 2150448 2152448 2154448 2156448 2158448 2160448 2162448 216448 2166448 2168448 2170448 2172448 2174448 2176448 2178448 2180448 2182448 218448 2186448 2188448 2190448 2192448 2194448 2196448 2198448 2200448 2202448 220448 2206448 2208448 2210448 2212448 2214448 2216448 2218448 2220448 2222448 222448 2226448 2228448 2230448 2232448 2234448 2236448 2238448 2240448 2242448 224448 2246448 2248448 2250448 2252448 2254448 2256448 2258448 2260448 2262448 226448 2266448 2268448 2270448 2272448 2274448 2276448 2278448 2280448 2282448 228448 2286448 2288448 2290448 2292448 2294448 2296448 2298448 2300448 2302448 230448 2306448 2308448 2310448 2312448 2314448 2316448 2318448 2320448 2322448 232448 2326448 2328448 2330448 2332448 2334448 2336448 2338448 2340448 2342448 234448 2346448 2348448 2350448 2352448 2354448 2356448 2358448 2360448 2362448 236448 2366448 2368448 2370448 2372448 2374448 2376448 2378448 2380448 2382448 238448 2386448 2388448 2390448 2392448 2394448 2396448 2398448 2400448 2402448 240448 2406448 2408448 2410448 2412448 2414448 2416448 2418448 2420448 2422448 242448 2426448 2428448 2430448 2432448 2434448 2436448 2438448 2440448 2442448 244448 2446448 2448448 2450448 2452448 2454448 2456448 2458448 2460448 2462448 246448 2466448 2468448 2470448 2472448 2474448 2476448 2478448 2480448 2482448 248448 2486448 2488448 2490448 2492448 2494448 2496448 2498448 2500448 2502448 250448 2506448 2508448 2510448 2512448 2514448 2516448 2518448 2520448 2522448 252448 2526448 2528448 2530448 2532448 2534448 2536448 2538448 2540448 2542448 254448 2546448 2548448 2550448 2552448 2554448 2556448 2558448 2560448 2562448 256448 2566448 2568448 2570448 2572448 2574448 2576448 2578448 2580448 2582448 258448 2586448 2588448 2590448 2592448 2594448 2596448 2598448 2600448 2602448 260448 2606448 2608448 2610448 2612448 2614448 2616448 2618448 2620448 2622448 262448 2626448 2628448 2630448 2632448 2634448 2636448 2638448 2640448 2642448 264448 2646448 2648448 2650448 2652448 2654448 2656448 2658448 2660448 2662448 266448 2666448 2668448 2670448 2672448 2674448 2676448 2678448 2680448 2682448 268448 2686448 2688448 2690448 2692448 2694448 2696448 2698448 2700448 2702448 270448 2706448 2708448 2710448 2712448 2714448 2716448 2718448 2720448 2722448 272448 2726448 2728448 2730448 2732448 2734448 2736448 2738448 2740448 2742448 274448 2746448 2748448 2750448 2752448 2754448 2756448 2758448 2760448 2762448 276448 2766448 2768448 2770448 2772448 2774448 2776448 2778448 2780448 2782448 278448 2786448 2788448 2790448 2792448 2794448 2796448 2798448 2800448 2802448 280448 2806448 2808448 2810448 2812448 2814448 2816448 2818448 2820448 2822448 282448 2826448 2828448 2830448 2832448 2834448 2836448 2838448 2840448 2842448 284448 2846448 2848448 2850448 2852448 2854448 2856448 2858448 2860448 2862448 286448 2866448 2868448 2870448 2872448 2874448 2876448 2878448 2880448 2882448 288448 2886448 2888448 2890448 2892448 2894448 2896448 2898448 2900448 2902448 290448 2906448 2908448 2910448 2912448 2914448 2916448 2918448 2920448 2922448 292448 2926448 2928448 2930448 2932448 2934448 2936448 2938448 2940448 2942448 294448 2946448 2948448 2950448 2952448 2954448 2956448 2958448 2960448 2962448 296448 2966448 2968448 2970448 2972448 2974448 2976448 2978448 2980448 2982448 298448 2986448 2988448 2990448 2992448 2994448 2996448 2998448 3000448 3002448 300448 3006448 3008448 3010448 3012448 3014448 3016448 3018448 3020448 3022448 302448 3026448 3028448 3030448 3032448 3034448 3036448 3038448 3040448 3042448 304448 3046448 3048448 3050448 3052448 3054448 3056448 3058448 3060448 3062448 306448 3066448 3068448 3070448 3072448 3074448 3076448 3078448 3080448 3082448 308448 3086448 3088448 3090448 3092448 3094448 3096448 3098448 3100448 3102448 310448 3106448 3108448 3110448 3112448 3114448 3116448 3118448 3120448 3122448 312448 3126448 3128448 3130448 3132448 3134448 3136448 3138448 3140448 3142448 314448 3146448 3148448 3150448 3152448 3154448 3156448 3158448 3160448 3162448 316448 3166448 3168448 3170448 3172448 3174448 3176448 3178448 3180448 3182448 318448 3186448 3188448 3190448 3192448 3194448 3196448 3198448 3200448 3202448 320448 3206448 3208448 3210448 3212448 3214448 3216448 3218448 3220448 3222448 322448 3226448 3228448 3230448 3232448 3234448 3236448 3238448 3240448 3242448 324448 3246448 3248448 3250448 3252448 3254448 3256448 3258448 3260448 3262448 326448 3266448 3268448

[illegible]

၎င်းတို့အားလုံး အားလုံးလည်းကောင်း၊ လေးစွာကျင့်သောအားဖြင့်လည်းကောင်း၊ လေးစွာကျင့်သောအားဖြင့်လည်းကောင်း၊ လေးစွာကျင့်သောအားဖြင့်လည်းကောင်း၊
 ပေးတော်မူသောအားဖြင့်လည်းကောင်း၊ ပေးတော်မူသောအားဖြင့်လည်းကောင်း၊ ပေးတော်မူသောအားဖြင့်လည်းကောင်း၊ ပေးတော်မူသောအားဖြင့်လည်းကောင်း၊

173



